

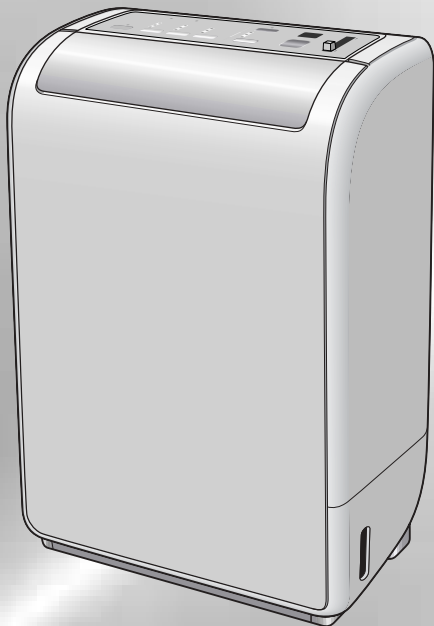
MITSUBISHI

三菱衣類乾燥除湿機

形名
MJ-100AX

取扱説明書

- 特長
- 衣類消臭デオドライ
 - 涼感スポット冷風
 - 銀イオン除菌脱臭フィルター
 - おてがる除湿・おてがるランドリー



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

この商品は日本国内専用で、外国では使用できません。
また、アフターサービスもできません。
This appliance is designed for domestic use in Japan only
and cannot be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.
本產品只限日本國內使用，日本國外將無法使用也無法
做售後服務。
이 제품은 일본 국내용이므로 일본 이외의 나라에서는
사용할 수 없으며 또한, 애프터서비스가 불가능합니다.

もくじ

	ページ
● おすすめ運転.....	2
● よくあるご質問.....	3
● 安全のために必ずお守りください...	4
● お願い.....	6
● 知っておいていただきたいこと.....	7
● 除湿するときのポイント.....	7
● 各部のなまえとはたらき.....	8
・本体前面 ・本体背面 ・操作部	
● 準備する.....	10
● 運転 / 停止.....	12
・「送風切換レバー」について	
● 除湿したいとき.....	14
・自動除湿運転 ・連続除湿運転	
● スポット冷風運転をしたいとき.....	16
● ルーバーの使いかた.....	16
● 切タイマーを使うとき.....	17
● 衣類のニオイを取りたいとき(衣類消臭デオドライ)...	18
● 内部クリーン運転をしたいとき.....	19
● 排水する.....	20
● 連続排水する.....	21
● お手入れ.....	22
● 消耗品の交換.....	23
● 故障かな？と思ったら.....	24
● 保管と廃棄.....	26
● 保証とアフターサービス.....	26
● 仕様.....	裏表紙

使うまえ

使いかた

こんなとき

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みに
なり、正しく安全にお使いください。
- 「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入
を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

おすすめ運転

衣類を乾かしたい

おすすめ

●衣類乾燥には

自動運転

おてがるランドリー

+

吹出切換レバー

除湿

...

P14-15

乾いた頃に、自動的に止まります。

室内を除湿したい

おすすめ

●通常の除湿には

自動運転

おてがる除湿

+

吹出切換レバー

除湿

...

P14-15

ジメジメする不快感を取るよう、自動的に除湿します。

●室内のカビ・ダニ予防には

自動運転

カビ・ダニガード

+

吹出切換レバー

除湿

...

P14-15

カビ・ダニの発生を抑制する運転です。

●押入れ・ゲタ箱の除湿には

連続運転

強

+

スイング

前吹き

+

吹出切換レバー

除湿

...

P15

P16-17

吹出風を当てて除湿します。

ちょっと涼みたい

●お風呂上がりなどに涼みたいときには

連続運転

涼感

+

吹出切換レバー

冷風

...

P16

強弱をつけたスポット冷風で運転します。

衣類についたニオイを取りたい

●スーツなどの、なかなか洗えない衣類についたニオイには

衣類消臭

デオドライ

衣類消臭

デオドライ

+

吹出切換レバー

除湿

...

P18

吹出風を当ててニオイを取る、約1時間の運転です。

よくあるご質問

Q.

途中で運転が止まるのはなぜ？

除湿運転しないのはなぜ？

A.

「おてがるランドリー」で運転していませんか？

室温・湿度などの条件により、短時間で終了する場合があります。

P14-15

A.

「衣類消臭デオドライ」で運転していませんか？

約1時間で終了する、衣類消臭のための運転です。

P18

A.

「おてがる除湿」「カビ・ダニガード」で運転していませんか？

除湿・送風・停止を自動で切換えています。

P14-15

A.

霜取ランプが点灯していませんか？

霜取運転中です。しばらくお待ちください。

P12

Q.

冬に除湿量が少ないのはなぜ？

A.

温度・湿度が下がっていませんか？

温度・湿度が下がると除湿量が少なくなります。

特に、冬期は気温が低く乾燥しているため、下のグラフのように、梅雨時期に比べて除湿量が大幅に減ります。

タンクに水が溜まりにくくなりますが、故障ではありません。

梅雨期(夏期)

冬期

<湿度が60%のとき、「強」での値>

除湿能力(L/日)

12

10

8

6

4

2

0

5

10

15

20

25

27

30

冬期

梅雨期

室温()

60Hz

50Hz

●グラフの除湿量は、一定の室温・湿度にて測定した値であり、実際の使用条件とは異なります。

使うまえ

安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。



警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。



注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

本文中や本体に使われている図記号の意味は、次のとおりです。



警告

電源プラグの抜き差しにより、
運転を停止しない

火災・感電の原因になります。



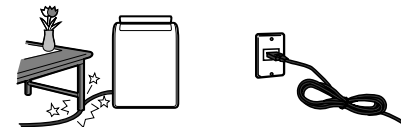
電源コードを途中で接続しない、
タコ足配線をしない

火災・感電・故障の原因になります。



電源コード・電源プラグを傷つけない、
差し込みのゆるいコンセントは使わない

加工したり束ねたりしない、ねじらない、
折らない、物をのせない、加熱しない、
コードの根元を曲げたまま使用しない
(ペットのかみつきにもご注意ください)



破損して火災・感電・発熱の原因になります。



吹出口や吸込口に指や
棒などを入れない、
スイングしている
ルーバーにさわらない



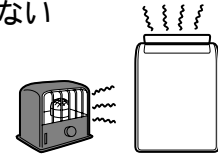
内部でファンが高速回転して
いますので、けが・故障の原因になります。

修理・分解・改造はしない



火災・感電の原因になります。
修理はお買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」に
ご相談ください。P26-27

発熱器具(ストーブやファンヒーター等)の
近くに置かない



樹脂部分が溶けて引火する恐れがあります。

電源プラグのほこりを取除き、
刃の根元まで確実に差し込む

接続が不完全だと、隙間にほこりが
付着して火災・感電の原因になります。



確実に
差し込む

交流100V定格15A以上の
コンセントを使用する

100V以外で使用するとう火災・
感電の原因になります。



交流100V

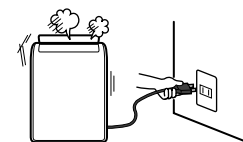
タンクにたまった水は捨てる

誤って飲んだり、他の用途に使用
すると、病気や思わぬ事故の原因
になります。



捨てる

異常時(こげ臭い等)は、運転を
停止して電源プラグを抜く



異常時
抜く

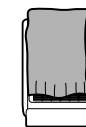
異常のまま運転を続けると、火災・感電・
故障の原因になります。
お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」に
ご相談ください。P26-27



注意

吹出口や吸込口を、洗濯物・
布・カーテンなどでふさがない

風通しが悪くなり、
発火・発熱の原因になります。



除湿機の上に乗らない、
腰掛けない、寄りかからない、
前吹出口に手をかけて引っぱらない

キャスターがついているため本体が動き、
転倒・落下して、けがの原因になります。

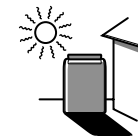


除湿機の上に花瓶などの
水の入った容器を載せない

内部に浸水して電気絶縁が劣化し、
感電・漏電火災の原因になります。



直射日光や風雨の当たる場所で使用
しない(屋内専用です)



過熱や感電・漏電火災
の原因になります。

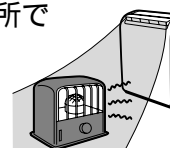
押し入れの中・家具の隙間など、
狭い場所で使用しない



風通しが悪くなり、発火・
発熱の原因になります。

吹出風が直接あたる所で
燃焼器具を使わない

燃焼器具の不完全燃
焼の原因になります。



薬品を扱う場所で使用しない
(病院、工場、実験室、美容院など)

空気中に溶けた薬品や溶剤により除
湿機が劣化(ひび割れ)して水もれし、
家財などをぬらす原因になります。



食品や美術品・学術資料などの保存や、
業務用に使わない

保存品の品質低下
の原因になります。



ホースの周囲が氷点下にな
る場所で連続排水しない

ホース内部の水が凍結し、除湿した水が
もれて家財などをぬらす原因になります。



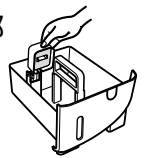
油・可燃性ガスがもれるおそれの
ある場所に設置しない

万一もれて除湿機の周辺にたまると、
発火の原因になります。



設置禁止

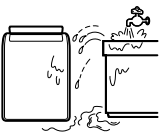
フロートや、フロート部
の発泡スチロールを
はずさない



取りはずし
禁止

タンクが満水になっても運転が止まらず、家財な
どをぬらしたり、感電・漏電の原因になります。

水洗いしない、
水のかかりやすい
場所で使用しない



水ぬれ
禁止

水がかかると漏電火災や感電の原因になります。

体に吹出風を長時間あてない

特に、自分で湿度調節
できない方(乳幼児・
お子さま・お年寄り)が
使用するときは注意する



禁止

吹出風を体に長時間あてると、体調不良
や脱水症状をおこす原因になります。

サプリメントカートリッジを幼児の
手の届くところに置かない

分解したり、カートリッジ内の袋を
破いたりしない



禁止

誤飲や思わぬ事故の原因になります。

水平で丈夫な場所に設置する

使用中に除湿機が倒れると内部の水
がもれて家財などをぬらしたり、漏電
火災・感電の原因になります。



水平

電源プラグを持って
まっすぐ引き抜く



持つ

ななめに引き抜いたり、コードを持って
抜くと、プラグの刃や芯線が破損して
ショート・感電・発火の原因になります。

移動するときは運転を停止し、
タンクの水を捨てる

タンクの水がもれて家財などをぬらし
たり、感電・漏電の原因になります。



水を
捨てる

注意

タンクの水を捨ててから、
ハンドルをしっかり持って
移動する



ハンドルを
持つ

転倒などにより、けがや床を
傷つける原因になります。

連続排水する場合はホースのつまり
や折れ曲がり・落差などに注意し、
確実に排水できるように配管する



確実に
排水

除湿した水がもれて家財などを
ぬらす原因になります。

連続排水するときや、無人で長時間使用
するときは、2週間に1回程度点検する



点検する

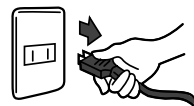
フィルターやホース内に異物や
汚れがたまると過熱・水もれの
原因になります。

乾燥に弱い土壁や家具、美術品
のある部屋では、ひび割れや反
りに注意する



注意する

掃除をするときは運転を停止し、
電源プラグを抜く



抜く

運転中は内部でファンが高速回転して
いますのでけがの原因になります。

長期間使用しないときは、
電源プラグをコンセントから抜く



抜く

漏電火災・感電の原因になります。

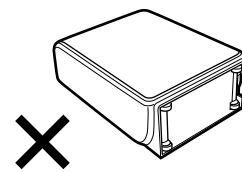
お願い

- 本体を倒さない

倒すとタンクの水が本体内部に入り、故障の原因にな
ります。万一、倒してしまった場合は、お買上げの販売
店にご相談ください。

- 本体を横に寝かせて運ばない

故障の原因になります。



知っておいていただきたいこと

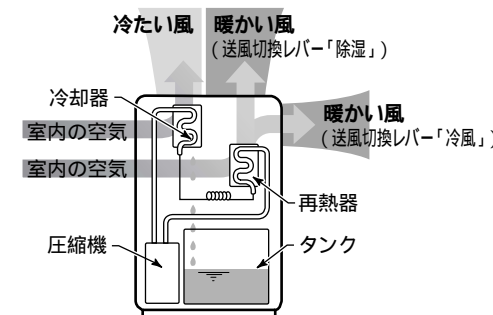
運転中は室温が 2～4 上がることがあります

エアコンとは違い、部屋全体を冷房することはでき
ません。閉め切った部屋で使うと、むしろ室温が上
がります。

除湿のしくみ

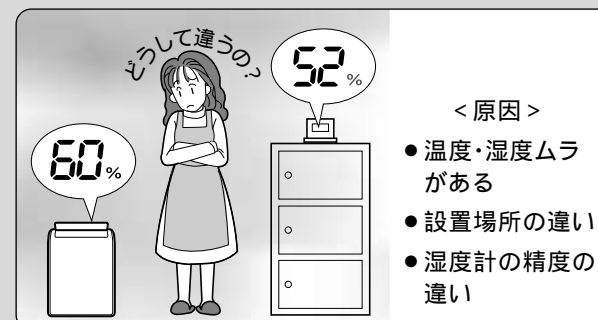
コップに冷たい水を注ぐと、まわりの空気が冷や
されて、コップの表面に水滴がつきます。
除湿機はこの現象を利用し、湿気を取り除きます。

部屋の空気を吸込み、冷却器で冷やして湿気
を水滴に変えます。
水滴はタンクに落ちます。
再熱器を通った空気は暖められ、吹出口から
出ます。
この 繰り返しで部屋の湿気を取除きます。



部屋の湿度計と除湿機の 湿度表示が異なることがあります。

同じ室内でも、場所によって温度・湿度に差があり
ます。そのため、除湿機と湿度計の設置場所が違
えば、湿度も異なります。
また、空気の流れが良いところと悪いところでも、
湿度が異なることがあります。
湿度表示は目安としてお使いください。



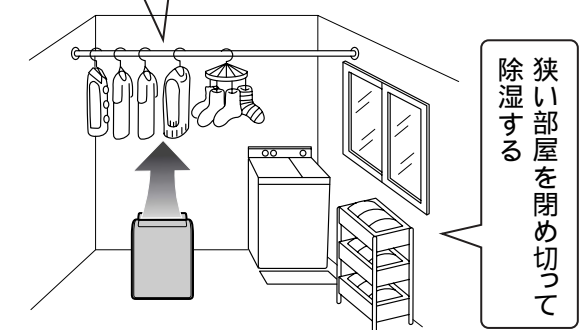
除湿するときのポイント

- タンクの水を排水してから運転を始める

- 運転中は、できるだけ窓や扉の開閉を
少なくする

- 洗濯物を乾かすときは

- 脱水機で十分に脱水し、しわを伸ばして干す
- スイングルーバーで洗濯物に吹出風を当てる
- 吹出風が通るように洗濯物の間隔をあける

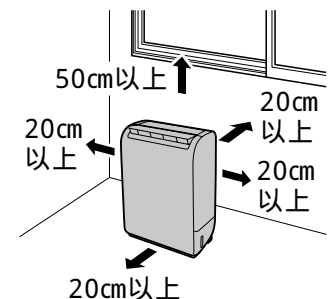


冬期は、暖房機を併用して室温を約16 以上に
すると、乾きやすくなります。

- 乾燥時間は、洗濯物や室温の条件により異なります。
低温時は、常温時の2倍程度の乾燥時間がかかり
ます。(低温時・・・約10 、常温時・・・約20 以上)

- 設置するときは

除湿機のまわりに
スペースをあけて
ください。

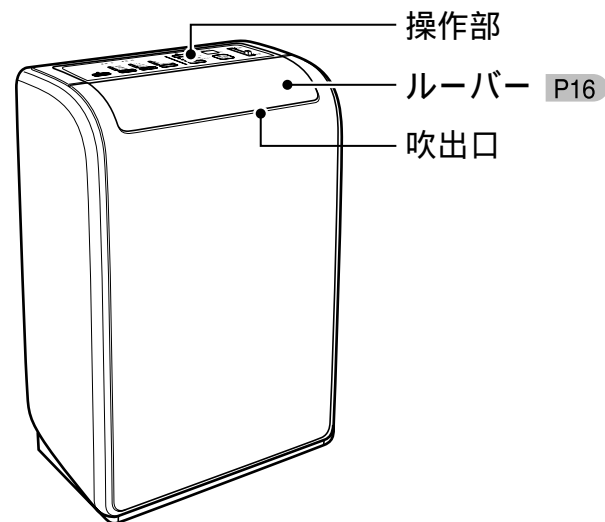


- 運転音が響くときは

マット等を敷いてお使いください。振動・騒音
を抑えることができます。畳・じゅうたんの
へこみ防止にもなります。

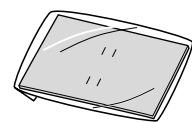
各部のなまえとはたらき

本体 前面



付属品

- 銀イオン除菌脱臭フィルター P22・23
(以下「銀イオンフィルター」と略します)



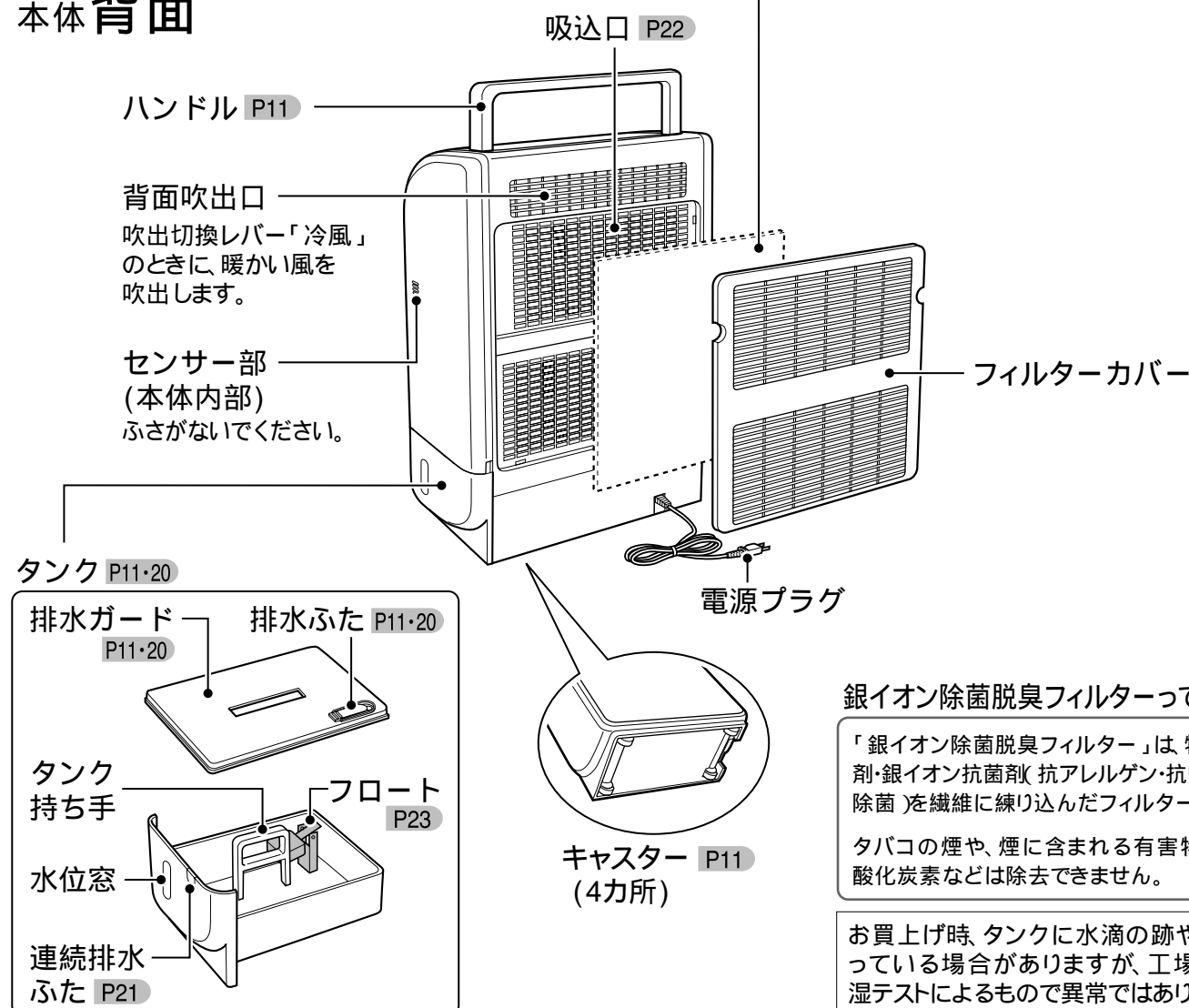
お買い上げ時は
同梱されています。
ご使用になる前に
セットしてください。
P10

- サプリメントカートリッジ P23



お買い上げ時は
同梱されています。
ご使用になる前に
セットしてください。
P10・11

本体 背面



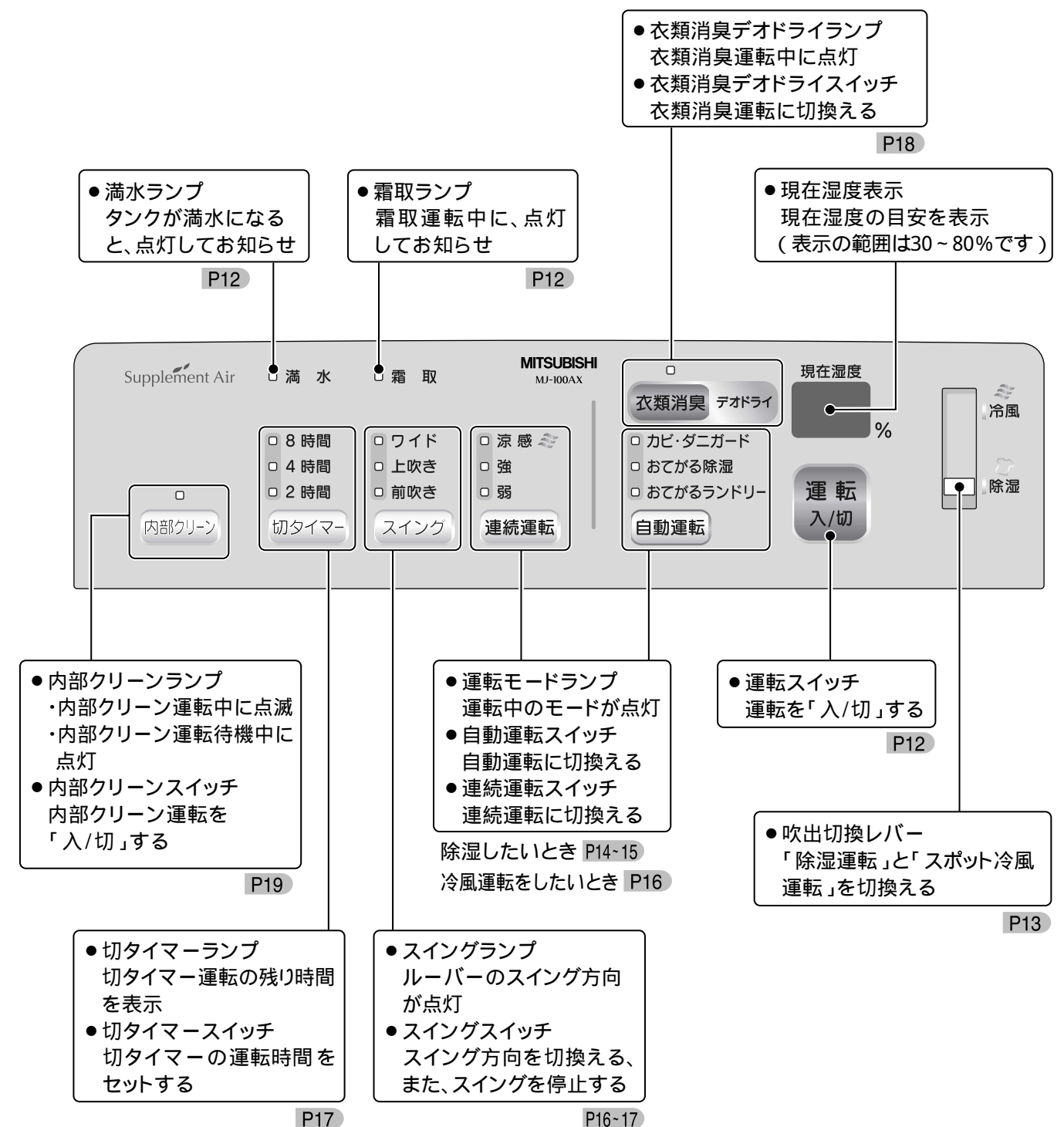
銀イオン除菌脱臭フィルターってなに？

「銀イオン除菌脱臭フィルター」は、特殊消臭
剤・銀イオン抗菌剤(抗アレルギー・抗ウイルス・
除菌)を繊維に練り込んだフィルターです。

タバコの煙や、煙に含まれる有害物質の一
酸化炭素などは除去できません。

お買い上げ時、タンクに水滴の跡や水が残
っている場合がありますが、工場での除
湿テストによるもので異常ではありません。

操作部



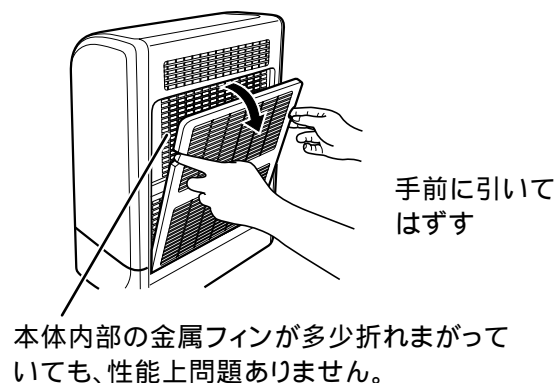
準備する

銀イオンフィルターを本体にセットする

お買上げ時は、銀イオンフィルターが本体と同梱されていますので、本体にセットしてからご使用ください。

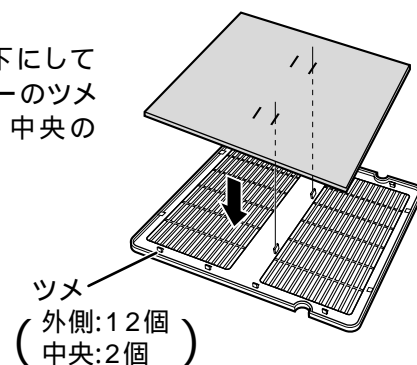
1 銀イオンフィルターをポリエチレン袋から取出す

2 フィルターカバーをはずす

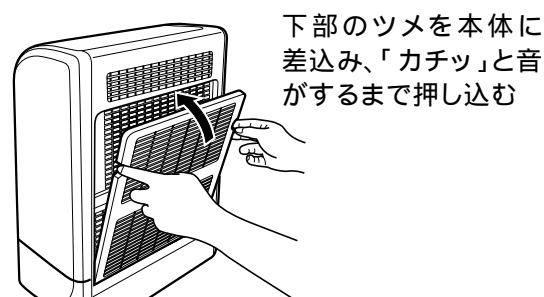


3 銀イオンフィルターをフィルターカバーにセットする

白い網の面を下にしてフィルターカバーのツメの内側に入れ、中央のツメにかける



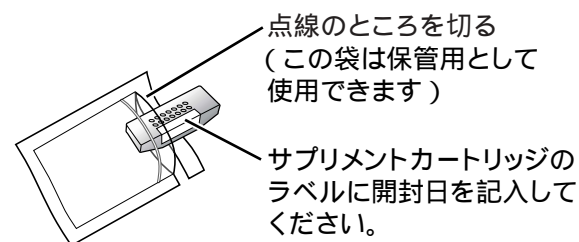
4 フィルターカバーを本体にセットする



サプリメントカートリッジをセットする(サプリメントエアー)

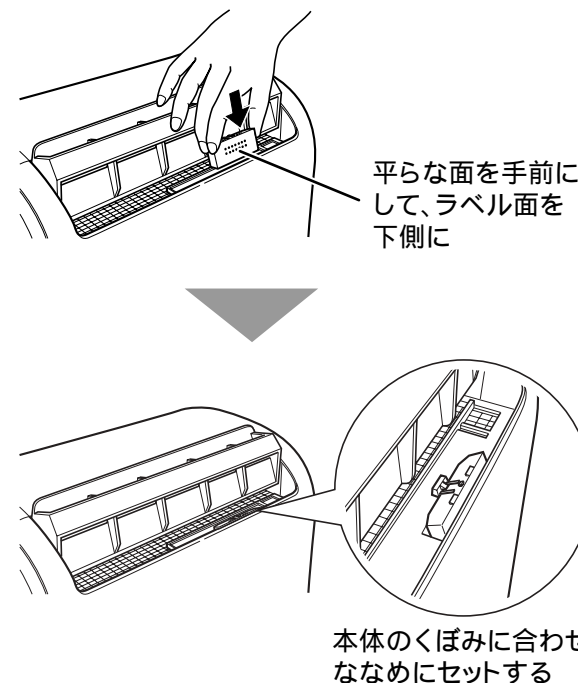
サプリメントカートリッジをセットすることで、除湿運転をしながら抗酸化成分を送りだします。

1 開封する

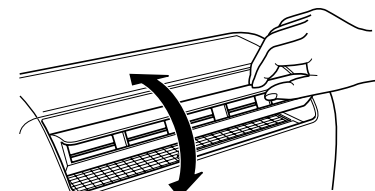


2 カートリッジを取付ける

ルーバーを開き、カートリッジをルーバーの下のかぼみに入れる



ルーバーを手で動かし、サプリメントカートリッジに当たらないことを確認する



サプリメントエアーってなに？

天然ハーブの「抗酸化」に注目し、中でも優れた抗酸化力を持つ、ローズマリーのハーブ精油を吹出口のカートリッジにセットしました。
微香性のため、ほとんどニオイはしません。
洗濯物の黄ばみは、太陽の紫外線や、衣類乾燥機の熱による、繊維の奥に残った無色透明の皮脂の酸化が原因です。
お部屋干しで除湿機を使えば、紫外線や熱による酸化を防ぎ、さらにローズマリーの酸化抑制の2つの効果で、黄ばみを抑えます。
また、ハーブによる消臭効果もあります。

⚠ 注意

サプリメントカートリッジを幼児の手の届くところに置かない(分解したり、カートリッジ内の袋を破いたりしない)誤飲や思わぬ事故の原因になります。

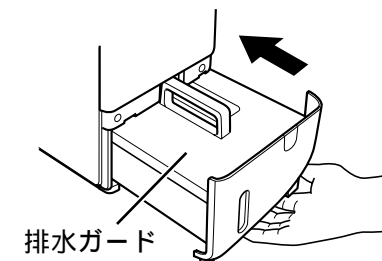
- お願い
- カートリッジを分解したり、カートリッジ内の袋を破いたりしないでください。
 - 上記の取扱いと使用方法を守ってください。

- お知らせ
- サプリメントカートリッジを取付けなくても、運転できます。
 - 寿命を過ぎたサプリメントカートリッジをつけたままでも運転可能ですが、抗酸化成分は放出されません。
 - サプリメントカートリッジに使用しているハーブ精油は微香タイプのため、ほとんどニオイはしません。
 - サプリメントカートリッジを短期間(1~2カ月程度)使用し、保管する場合は、カートリッジが入っていた袋を保管用としてご利用ください。

交換時期

サプリメントカートリッジの交換時期は、開封後約6ヵ月です。ただし、袋に入れて保管している期間は除きます。6ヵ月以降は、別売品をお買い求めください。P23

タンクを確実に入れる



排水ガードが確実にハマっていることを確認して、本体をおさえながら奥までしっかり押し込む

電源プラグをコンセントに差込む



交流100Vのコンセントを使う

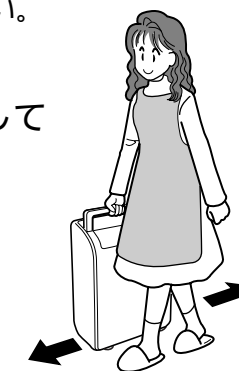
ルーバーが開いている場合は、自動で閉じます

移動するときは

キャスターを使って移動できます。タンクの水を排水し、ルーバーが閉じていることを確認してから動かしてください。

ハンドルをおこして移動する

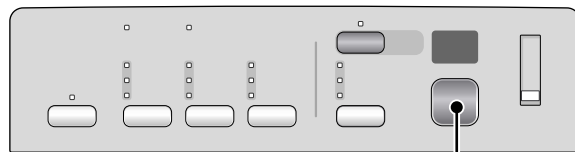
- キャスターは矢印の方向に動きます。
- 無理に動かすと除湿機が倒れることがあります。



- お願い
- 本体を横に寝かせて運ばないでください。故障の原因になります。
 - キャスターで本体を移動するときは、硬い平らなところで移動してください。
 - 敷居等の段差がある場所や階段では、持ち上げて移動してください。また、毛足の長いじゅうたんの上でのキャスター移動は避けてください。じゅうたんの表面を傷める恐れがあります。
 - 電源コードをキャスターに巻き込まないよう、注意してください。また、電源コードを引きずらないでください。電源コードを傷める原因になります。

運転 / 停止

運転する



ピー
運転入/切を押す

- 運転モードランプ点灯
- 現在湿度を表示
- ルーバーが自動で開く

運転を始めます。

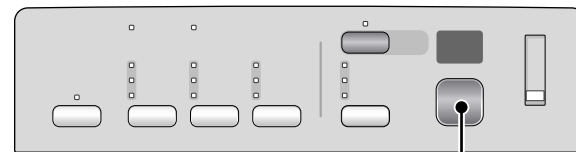
お好みの運転モードを選んでください。 P14~18

運転停止直後や電源プラグを差込んだ直後は、運転スイッチを入れてから約3分後に除湿を始めます。(圧縮機の保護のためです。)
除湿を始めると運転音が大きくなります。

この除湿機は、運転モードを記憶しています。電源プラグを抜いたり、運転「切」にしても、前回と同じ設定で運転を始めます。

- お知らせ
- 室温が約15℃以下になると、約40分に1回(5分程度)、本体内部についた霜を溶かす「霜取運転」を行ないます。 P13
 - 運転可能な室温は1~40℃です。
ただし、室温が35℃を超えると送風運転になったり、風量が増える場合があります。本体内部の温度が上がリ、保護装置が働くためです。本体内部の温度を下げるために、スイングを停止しルーバーを垂直にしてお使いください。
・1 未満になると、除湿した水が凍りついて除湿できなくなるため、送風運転になります。

運転を停止する



ピー
運転入/切を押す

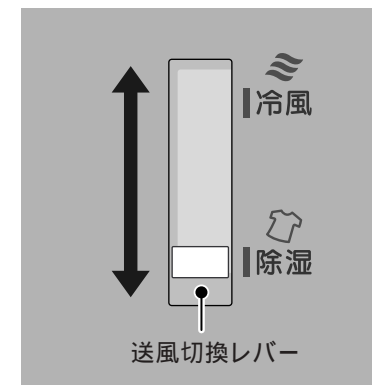
- 運転モードランプ消灯
- 現在湿度消灯
- 約2分間送風したあと、ルーバーが自動で閉じる

本体内部の温度上昇を防ぐために、送風ファンが約2分間回ってから、停止します。
送風ファンが止まってから、電源プラグを抜いてください。

内部クリーン運転(自動)をセットしてある場合、内部クリーン運転を行ないます。 P19

「送風切換レバー」について

送風切換レバーで、「除湿運転」・「スポット冷風運転」を切換えます。

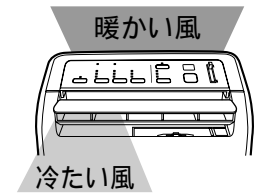


送風切換レバーは必ず端まで動かしてください。途中で止めると、選んだ運転モードで運転できない場合があります。

スポット冷風運転

- 「涼感」運転をするとき P16
- ちょっと涼みたいとき P16

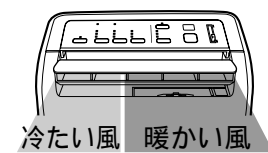
吹出口からは冷たい風、背面吹出口からは暖かい風が出ます。



除湿運転

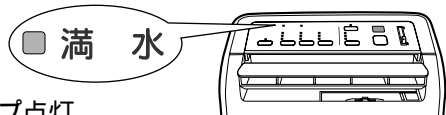
- 室内の湿気を取りたいとき P14~15
- 洗濯物を乾かしたいとき P14~15
- 「衣類消臭デオドライ」運転をするとき P18

吹出口から冷たい風・暖かい風が同時に吹出します。



タンクが満水になると、「満水ランプ」が点灯します。

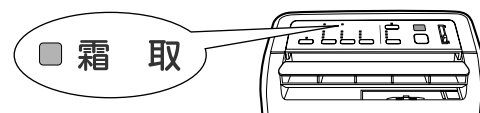
タンクが満水になると、自動的に運転を停止し、ランプの点灯と音でお知らせします。
タンクの水を捨ててください。 P20



- 満水ランプ点灯
(「ピーピーピー」と音がします)
- 現在湿度消灯
- 約2分間送風したあと、送風・ルーバーが停止
- ・ 排水後、タンクを戻すと満水ランプが消灯し、運転を再開します。
- ・ 満水ランプ点灯中は、運転「入/切」以外の操作はできません。
- ・ 切タイマー運転中は、満水ランプの点灯のみでお知らせします。

霜取運転中は、「霜取ランプ」が点灯します。

運転中に室温が約15℃以下になると、多いときで約40分に1回、霜取ランプが点灯して「霜取運転」を行ないます。自動的に送風(除湿)を停止し、本体内部についた霜を溶かしてタンクに落とします。
5分程度で運転を再開しますので、しばらくお待ちください。



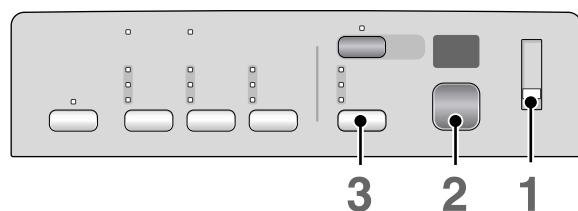
- ルーバーが停止し、約2分間送風してから送風停止
- 運転音の変化
- ・ 「衣類消臭デオドライ」運転中にも、圧縮機動作中に霜取ランプが点灯します。 P18

除湿したいとき

自動除湿運転

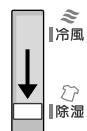
(おてがるランドリー、おてがる除湿、カビ・ダニガード)

室内の温度・湿度をみはりながら自動的に運転しますので、運転内容を細かく設定する手間がかかりません。
より効果的に運転するために、「使用のめやす」の範囲でお使いください。



1 吹出切換レバーを「除湿」にする

吹出切換レバーを途中で止めないでください。



2 運転入/切を押す P12



3 自動運転を押す



● 押すごとに切換わる

- カビ・ダニガード
- ▲ おてがる除湿
- ▲ おてがるランドリー

どうやってカビの発生を抑制するの？

カビは菌糸の状態乾燥させると、新しい胞子(植物の種子に相当するもの)を作れなくなります。
カビ・ダニガード運転は、このことを応用しています。(ただし、胞子は乾燥には強いです)

コウジカビ・アオカビにて検証
<環境生物学研究所 阿部恵子博士 試験データ>

どうやってダニの繁殖を抑制するの？

一般家屋に多いといわれるチリダニは、ふ化直後は皮膚が弱く、空気が乾燥していると、ひからびて死んでしまいます。
カビ・ダニガード運転は、このことを応用しています。

ヤケヒョウヒダニ(チリダニの一種)にて検証
<都市居住環境研究所 吉川翠博士 試験データ>

● おてがるランドリー

お部屋の湿度をみはりながら風量を制御し、洗濯物が乾く頃を推測し、自動的に停止します。
約1時間～最長で約12時間の運転を行ないます。

使用のめやす	適用床面積	洗濯物の量
	～10畳	約6kgまで

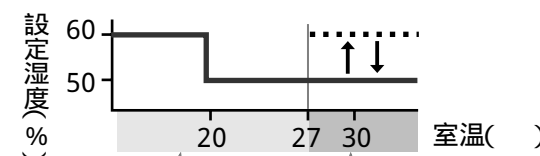
- お知らせ
- 衣類に風が当たるよう、ルーバーのスイング方向を選んでください。P16・17
 - タンクの水を排水してから運転してください。乾く前に満水で停止することがあります。
 - 「切タイマー運転」と併用しないでください。乾く前に停止することがあります。
 - 室温が約5℃以下の場合、1時間程度で停止します。室温が低いと洗濯物から水分が蒸発しにくくなり、湿度がかわらないためです。
 - 次の場合は乾きににくくなります。
吹出切換レバーが「冷風」のとき P13、室温が約15℃以下のとき、洗濯物が多いとき、干した洗濯物の間隔が狭いとき、厚手の衣類のとき、部屋が広いとき P6

● おてがる除湿

ジメジメする不快感を取るよう、自動的に風量を切換えて断続運転します。
室温が高いときは、送風することで不快感を低減します。

使用のめやす (適用床面積)	50Hz	60Hz
	～13畳	～14畳

- 湿度によっては、送風・ルーバーが停止する場合があります。



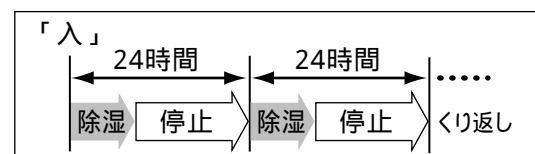
室温27℃以下では、室温に応じて設定湿度を変えて除湿します。

室温27℃以上では、湿度50%まで除湿したあと送風します。湿度が60%まで上がると、再び除湿します。

● カビ・ダニガード

1日1回、自動的に除湿して低湿度にすることで、カビの発生やダニの繁殖を抑制する運転です。

- 1日(24時間)の間に、3～6時間の断続運転を自動的に行ないます。
- 運転時間は、湿度によって変わります。
 - ・湿度を40%まで下げた後、約3時間運転
 - ・湿度が40%まで下らない場合は、湿度を50%まで下げた後、約6時間運転
 - ・湿度が下らない場合は運転を続けます。

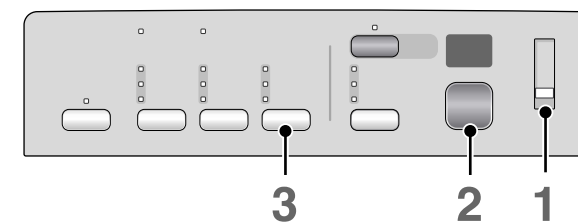


使用のめやす (適用床面積)	50Hz	60Hz
	～13畳	～14畳

- お知らせ
- 運転中は湿度を下げるために、部屋の窓や扉を閉め、換気を止めてください。
 - 部屋の条件やカビの種類によっては、カビが発生する場合があります。
 - ・結露している部屋、浴室、空気の流れが悪い場所(押入れの奥、家具の裏側など)
 - すでに発生しているカビを取り除くことはできません。
 - ダニの成虫には、1回の運転では効果が出にくい場合があります。
 - 部屋のすみ・ふとんの内側にいるダニに対しては、効果が得られない場合があります。また、ダニの種類によっても効果が出にくい場合があります。
 - 「切タイマー」と併用しないでください。効果が得られない場合があります。

連続除湿運転(強、弱)

連続して除湿したいときにお使いください。



1 吹出切換レバーを「除湿」にする

吹出切換レバーを途中で止めないでください。



2 運転入/切を押す P12



3 連続運転を押す



● 押すごとに切換わる

- 涼感
- ▲ 強
- ▲ 弱

● 弱

風量「弱」で連続除湿をします。

● 強

風量「強」で連続除湿をします。

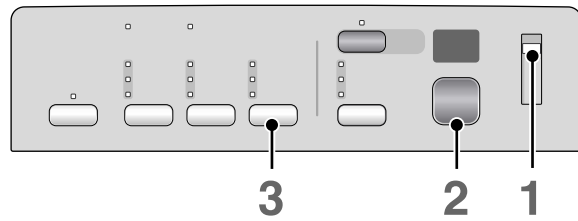
- 室温が約15℃以下になると、風量最大で除湿します。

- お知らせ
- 温度・湿度が下がると、除湿量が少なくなります。 P3
 - 「涼感」は冷風運転のときにお使いください。 P16

使いかた

スポット冷風運転をしたいとき

ちょっと涼みたいときにお使いください。
「涼感」「強」「弱」のいずれかでお使いください。



- 1 吹出切換レバーを「冷風」にする
吹出切換レバーを途中で止めないでください。
 - 2 運転入/切を押す P12
ピッ
 - 3 連続運転を押して運転モードを選ぶ
ピッ
- 押すごとに切換わる
- 涼感
 - 強
 - 弱

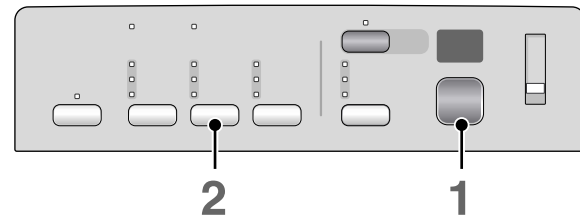
- 弱
風量「弱」で連続運転をします。
- 強
風量「強」で連続運転をします。
- 涼感
風量に強弱をつけて運転します。(涼感スポット冷風) 風当たり感がやさしく、一か所の冷え過ぎを抑えるので、快適な涼感が得られます。

お知らせ ● 吹出切換レバー「冷風」のときは、吹出口からは冷たい風、背面吹出口からは暖かい風が出ます。 P13
● 「強」「弱」「涼感」以外の運転モードでは、運転が途中で止まったり、涼しく感じられない場合があります。

エアコンとは違い、部屋全体を冷房することはできません。閉め切った部屋で使うと、むしろ室温が上がります。

ルーバーの使いかた

ルーバーをスイングさせることができます。用途に合わせて、4つから選んでお使いください。



- 1 運転入/切を押す P12
ピッ
 - 2 スイングを押す
ピッ
- 押すごとに切換わる
- スイング停止 (ランプ消灯)
 - ワイド
 - 上吹き
 - 前吹き
- 電源プラグを抜差ししたあとは、「スイング停止」になります。

お知らせ ● 吹出し方向によっては、風を吹出す音の大きさが変化します。
● 位置合わせのために、ルーバーが最長で8秒程度止まる場合がありますが、その後動き出します。
● ルーバーに手や物が触れてスイングする角度が変わった場合は、スイングスイッチを押し直してください。

お願い 壁際に設置する場合はスイングを停止し、ルーバーを垂直にしてお使いください。壁に吹出風があたると、壁が汚れることがあります。

<p>● スイング停止</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ルーバーを好みの角度で止めたいときに ● スニーカーを乾かしたいときに 	<p>● ルーバーが垂直の位置で停止</p> <p>● スイングランプ消灯</p> <p>ルーバーが停止してから手で角度を調節してください。</p> <p>(「下吹き」にするときは、ルーバーを下に向ける)</p>
<p>● ワイド</p> <p>部屋全体を除湿するときに</p>	<p>広い範囲に風を送るようにスイングします。</p> <p>送風範囲は約145°です。</p> <p>(ルーバーの動作範囲は約120°)</p>
<p>● 上吹き</p> <p>衣類などの乾燥に</p>	<p>スイングスピードを自動的に切換えて、洗濯物にまんべんなく風があたるようにスイングします。</p> <p>送風範囲は約90°です。</p> <p>60°</p> <p>30°</p> <p>一定の速度でスイングすると、上方向に比べて前面に送風する時間が短くなるため、上図の約30°の間はゆっくりスイングします。</p>
<p>● 前吹き</p> <p>押入れなどを除湿するときに</p>	<p>本体前面側に風を送るようにスイングします。</p> <p>送風範囲は約60°です。</p>

切タイマーを使うとき

運転時間を「2時間」「4時間」「8時間」から選べます。
選んだ時間を運転したあと、自動的に停止します。
運転「入」のときにセットしてください。

セットする

- 1 タンクの水を排水する
タンクが満水になると運転を停止するため、除湿できません。タンクの水を排水してから運転してください。
 - 2 運転「入」にする
お好みの「運転モード」と「スイング方向」を設定してください。 P14~17
 - 3 運転時間を設定する
切タイマーを押す
ピッ
- 押すごとに
- 解除(ランプ消灯)
- 8時間
 - 4時間
 - 2時間
- 選んだ時間のランプが点灯 (切タイマー運転開始)
- 時間が経過すると、切タイマーランプ (運転残り時間) が変化
- セットした時間が経過すると、運転を停止し、ルーバーが自動で閉じる

解除したいときは

- 運転を終了したいときは
- 運転スイッチを押す (運転「切」)
- 切タイマーを解除し、引続き運転したいときは
- 運転時間のランプが消えるまで、切タイマースイッチをくり返し押す

お知らせ おてがるランドリーと切タイマーを併用すると、洗濯物が乾く前に運転を停止する場合があります。

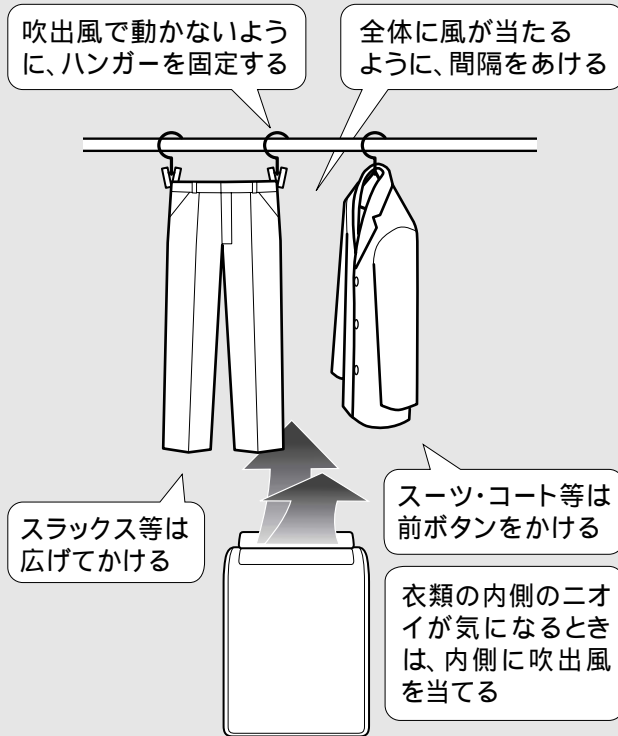
衣類のニオイを取りたいとき(衣類消臭デオドライ)

衣類のニオイを取る、約1時間の運転です。

スーツやセーターなど、なかなか洗えない衣類のニオイを取りたいときにお使いください。

<こんなニオイに>
タバコ・焼き肉・お好み焼き

衣類のかけかた<おすすめ>



- お願い**
- 皮革製品・絹製品には使用しないでください。
 - タンクの水を排水してから運転してください。
 - 換気をしながら運転してください。
- お知らせ**
- 次の場合は、ニオイが取れないことがあります。
・吹出切換レバーが「冷風」のとき
・室内の温度・湿度が低いとき
・衣類の量が多いとき
 - 香水・薬品などの強いニオイは取れません。
 - 衣類に直接ついた油や汚れのニオイは取れません。
 - 効果が少ないときは、もう一度運転するか、洗濯またはクリーニングすることをおすすめします。
 - 本体内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
 - 室内の温度・湿度により、放出された湿気が白く見えることがあります。

準備

衣類をかけたハンガーをつるし、その下に除湿機を設置する

- 1 吹出切換レバーを「除湿」にする**
吹出切換レバーを途中で止めないでください。
- 2 運転入/切 を押す** P12
ピッ
- 3 スイungk を押してスイungk方向を選ぶ** P16~17
ピッ
吹出風が当たらない部分のニオイは取れません。吹出風が衣類に良く当たるスイungkモードを選んでください。
- 4 衣類消臭 デオドライ を押す**
ピッ
● 衣類消臭デオドライランプ点灯
● 約1時間後に運転を停止

風量を自動で切換える運転ですので、風量を設定することはできません。「自動運転」「連続運転」との併用もできません。

途中で運転を終了したいときは

- 運転スイッチを押す(運転「切」)

他の運転に切換えたいときは

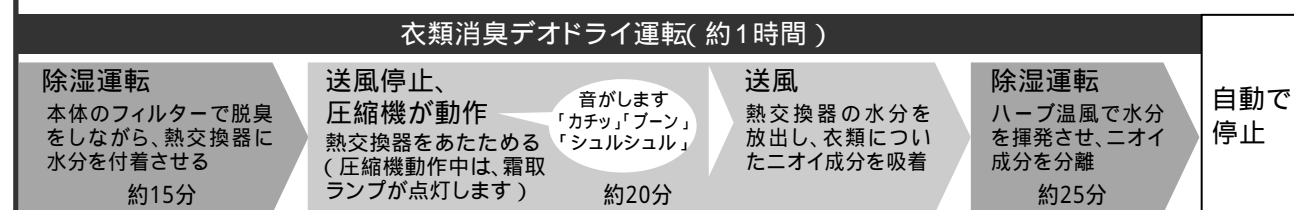
- 自動運転・連続運転スイッチを押す

衣類消臭デオドライスイッチを押しても、止まりません。(再度デオドライ運転が始まります)

<衣類消臭デオドライ運転の内容>

衣類消臭デオドライ運転は約1時間で終了します。

衣類消臭デオドライ「入」



内部クリーン運転をしたいとき

本体内部の湿気を乾燥させることで、冷却器へのカビの発生を抑制します。

除湿をした日は、内部クリーン運転(内部乾燥運転)をおすすめします。

自動運転する

運転終了後に毎回内部クリーン運転を行ないます。

運転「入」のときに

内部クリーン を押す



- 内部クリーン運転待機状態
(内部クリーンランプ点灯)

次のときに、内部クリーン運転を行ないます。
運転「切」後、おてがるランドリー運転終了後、
切タイマー運転終了後、衣類消臭デオドライ運転終了後

- 内部クリーン運転開始
内部クリーンランプ点滅・湿度表示消灯・
ルーバーが垂直で停止
- 内部クリーン運転終了
内部クリーンランプ消灯・ルーバーが閉じる

自動運転を解除したいときは

運転「入」のときに、内部クリーンスイッチを押す(内部クリーンランプ消灯)

お知らせ

- 電源プラグを抜差ししたあとは、自動運転は解除されます。
- すでに発生しているカビを取り除くことはできません。また、内部クリーン運転を途中で解除すると、効果が得られない場合があります。
- 内部クリーン運転中は、ルーバーを閉じないでください。騒音の原因になります。
- 本体内部にこもった湿気を放出するため、室内の湿度が上がることがあります。
- 室内の温度・湿度により、放出された湿気が白く見えることがあります。
- 放出された湿気が臭うことがあります。フィルターで取りきれないニオイ*成分が、本体内部の水分に吸着するためです。
*銀イオンフィルターは、主にアンモニアを吸着します。
- 内部クリーン運転中に、切タイマーをセットすることはできません。

手動運転する

スイッチを押したときだけ、内部クリーン運転を行ないます。

運転「切」のときに

内部クリーン を押す



- 内部クリーン運転開始
内部クリーンランプ点滅・湿度表示消灯・
ルーバーが垂直で停止

内部クリーン運転

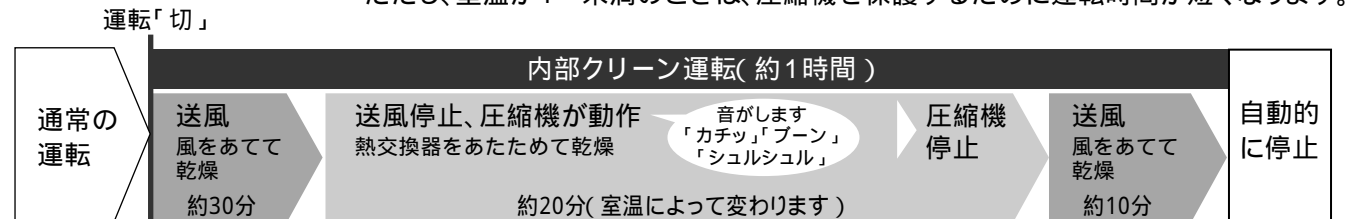
- 内部クリーン運転終了
内部クリーンランプ消灯・ルーバーが閉じる

途中で止めたいときは

- 内部クリーンスイッチを押す
(内部クリーンランプ消灯)
- または
- 運転スイッチを押す
(除湿運転に切換える)

<内部クリーン運転の内容>

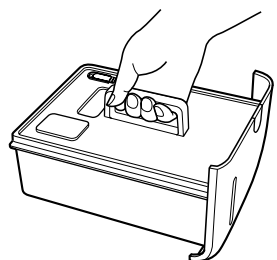
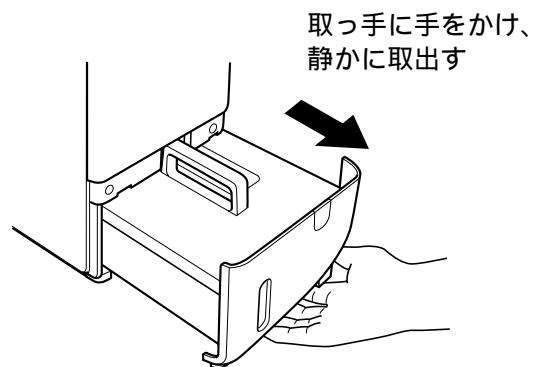
内部クリーン運転は、約1時間で終了します。
ただし、室温が1未満のときは、圧縮機を保護するために運転時間が短くなります。



排水する

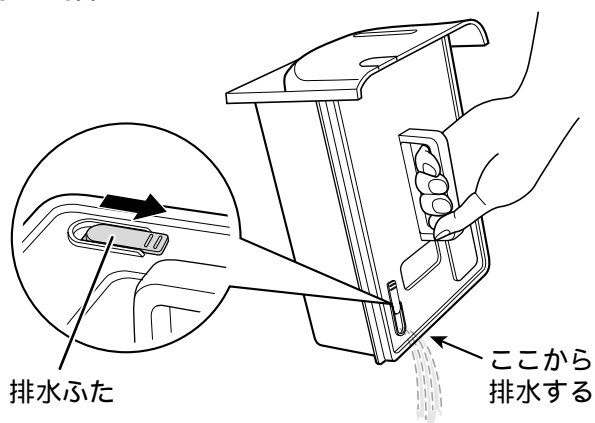
タンクが満水(約2.8リットル)になると自動的に運転を停止し、満水ランプの点灯でお知らせします。
タンクの水を捨ててください。 P12

1 タンクを取出す

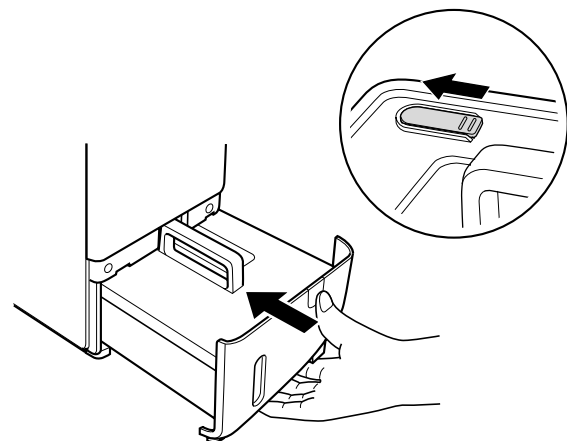


<タンクの持ちかた>

2 排水ふたをスライドさせて開け、水を捨てる



3 排水ふたをスライドさせて閉じ、タンクを戻す



排水ガードが確実にハマっていることを確認し、本体をおさえながら奥までしっかり押込む。
(「ピッ」と音がします)

- 排水ふた・排水ガードが確実にハマっていないと、タンクが取出せないことがあります。
- タンクが正しく入っていないと、満水ランプが点灯して運転できません。

お願い タンクの中のフロートははずさないでください。はずすと満水を検知できなくなって水もれしたり、本体が正常に動作しなくなる原因になります。

連続排水する

近くに排水できる場所があれば、市販のホース(内径15mm)を使って連続排水ができます。
満水で停止することがないので排水の手間がなく、また、長時間運転できます。

準備するもの

- 市販のホース(内径15mm)
除湿機から排水場所までの長さを用意する

排水ホースの設置例

正しい設置例



誤った設置例



- ホースが水につかっている
 - ホースが排水口より高くなっている
- 排水できません

⚠ 注意

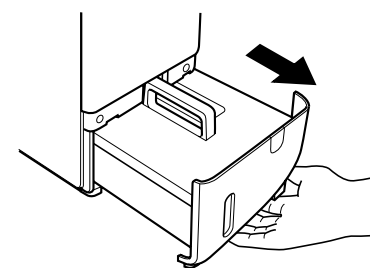


ホースの周囲が氷点下になる場所では連続排水しない。
ホース内部の水が凍結し、除湿した水がもれて家財などをぬらす原因になります。

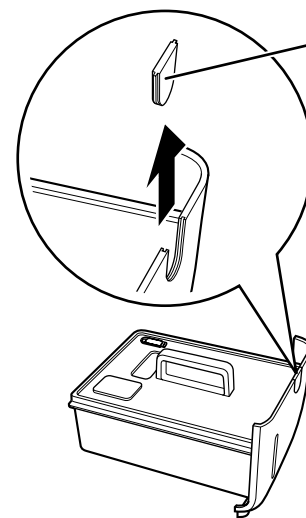


連続排水するときや、無人で長時間使用するときは、2週間に1回程度点検する。
ホース内に異物や汚れがたまると、過熱や水もれの原因になります。

1 タンクを取出す

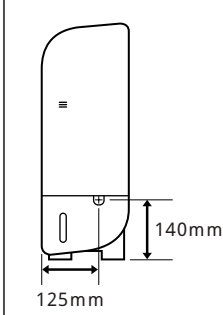


2 連続排水ふたをはずす



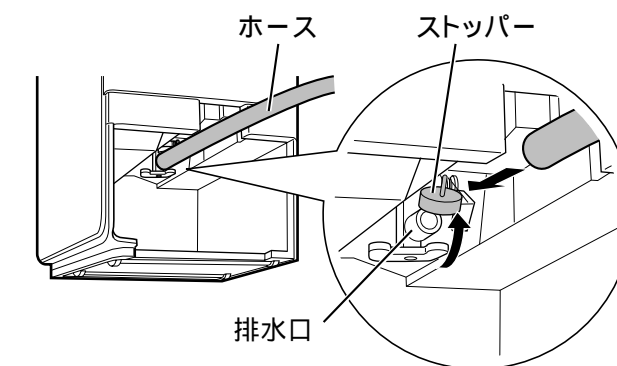
連続排水ふたははずしにくいときは、ひねりながら引っぱる。

連続排水穴の位置

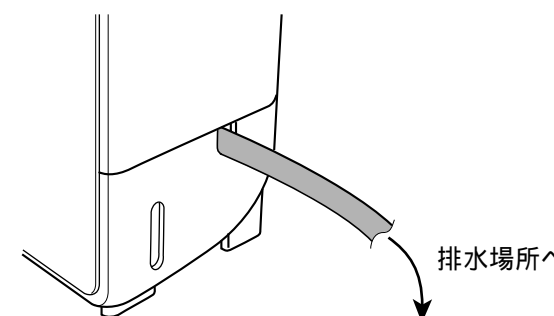


3 本体にホースを取付ける

ストッパーを押し上げたまま、市販のホース(内径15mm)を排水口にしっかり差し込み、水もれがないことを確認する



4 タンクを本体に取付け、ホースの先を排水場所へ設置する



タンクを戻さないと、運転できません。

お願い

- ホースのつまりや折れ曲がり、ひび割れ等の劣化がないことを確認してください。
- 2週間に1回程度、点検してください。ホース内に虫やホコリがたまると、水がもれて故障の原因になります。
- 連続排水ふたは、なくさないように保管してください。

使いかた

お手入れ

洗剤・熱交換器用洗浄剤・みがき粉・化学ぞうきん・ガソリン・ベンジン・シンナーなどは使用しないでください。タンクや本体を傷め、水もれの原因になります。

2週間に1回程度

銀イオンフィルター・吸込口

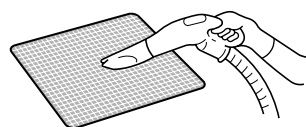
ホコリ等で目詰まりすると、除湿の効率が悪くなります。2週間に1回程度、お手入れしてください。

はずしかた・取付けかた P10

運転スイッチを「切」にし、送風ファンが回っていたら止まるまで(約2分間)待ってから、電源プラグを抜く。

1 フィルターカバーをはずす

2 フィルターカバーから銀イオンフィルターをはずし、掃除する

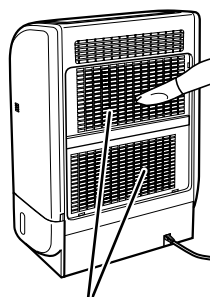


掃除機のノズルで、白い網の面についたホコリを吸い取る。

ブラシ付ノズルは使わないでください。フィルター破損の原因になります。

<汚れがひどいときは>
水でつけおき洗いをしてください。

3 吸込口を掃除する



吸込口

汚れを掃除機で吸い取る。

ブラシ付ノズルは使わないでください。フィルター破損の原因になります。

4 銀イオンフィルターをフィルターカバーにセットする

5 フィルターカバーを本体にセットする

3ヵ月に1回程度

銀イオンフィルター(つけおき洗い)

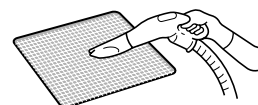
3ヵ月に1回程度、つけおき洗いをしてください。

はずしかた・取付けかた P10

運転スイッチを「切」にし、送風ファンが回っていたら止まるまで(約2分間)待ってから、電源プラグを抜く。

1 フィルターカバーをはずす

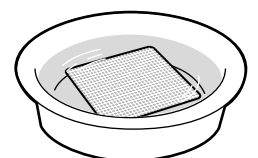
2 フィルターカバーから銀イオンフィルターをはずし、掃除する



掃除機のノズルで、白い網の面についたホコリを吸い取る。

ブラシ付ノズルは使わないでください。フィルター破損の原因になります。

3 銀イオンフィルターをつけおき洗いする

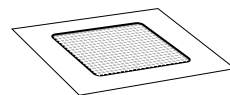


水またはぬるま湯で、30分程つけおき洗いをする。

洗剤・熱湯を使わないでください。また、ブラシ等でこすったり、もみ洗いをしないでください。フィルター破損の原因になります。

- 表面に多少の黄ばみ・黒ずみが残っていても、効果に影響はありません。
- つけおき洗いの限度は8回程度です。8回つけおき洗いをしたら、新しいフィルターと交換してください。

4 銀イオンフィルターをよく乾燥させる



平らな場所で十分に乾かす。

洗濯バサミ等でつるさないでください。フィルター破損の原因になります。ぬれたままのフィルターは使わないでください。

5 銀イオンフィルターをフィルターカバーにセットする

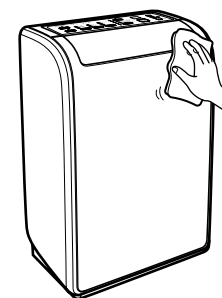
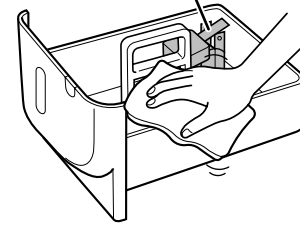
6 フィルターカバーを本体にセットする

汚れたとき

タンク・本体

柔らかい布でからぶきする

フロート
取りはずさないでください



- 空気中のチリを吸い込むことにより、排水ふた・タンク内側が黒ずむことがあります。汚れが落ちないときは、水またはぬるま湯で洗い、乾いた布でふいてください。
- お手入れが不十分な場合、タンクにカビ等が発生することがあります。
- タンクをお手入れしたあとは、排水ガードを取付けてから本体にセットしてください。

消耗品の交換

銀イオンフィルター・サブメントカートリッジは消耗品です。交換時期がきたら、交換してください。(サブメントカートリッジは、使用しなくても除湿できます。お好みでご使用ください。)

銀イオンフィルターの交換

寿命の目安は2年ですが、次の場合は交換してください。

- つけおき洗いを8回したとき
- 銀イオンフィルターが、たばこの煙などで茶色くなったり、ホコリで黒ずんだとき

銀イオンフィルターの寿命は、使用環境・使用状況により異なります。

本体からフィルターカバーをはずし、銀イオンフィルターを交換する

はずしかた・取付けかた P10

廃棄するとき P26

サブメントカートリッジの交換

交換の目安は、開封後約6ヵ月です。

本体からサブメントカートリッジをはずし、交換する

はずしかた・取付けかた P11

廃棄するとき P26

交換用 銀イオン除菌脱臭フィルター

形名 MJPR-10AXFT
形名コード 5C5 822
希望小売価格 1,890円(税抜価格 1,800円)

交換用 サブメントカートリッジ

形名 MJ-100SPL
(本部品はKD-100SPLと同等品です)
形名コード 5C5 820
希望小売価格 630円(税抜価格 600円)

希望小売価格は平成18年3月現在の価格です。お近くの三菱電機製品取扱店でお買求めください。

別売部品

いんぎん

故障かな?と思ったら

下記の状態については、右の処置方法にしてください。

状 態	原 因 ・ 処 置 方 法
温風が出る	<ul style="list-style-type: none">● 再熱器を通った空気は温風になります。● エアコンとは違い、部屋全体を冷房することはできません。閉め切った部屋で使うと、むしろ室温が上がります。
冷風が出ない	<ul style="list-style-type: none">● 送風切換レバーが「除湿」になっていませんか。送風切換レバーを「冷風」に合わせてください。
タンクに水が溜まらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none">● 温度・湿度が低くなっていませんか。室内の温度・湿度が低いときは、除湿能力が低下します。現在湿度を確認してください(冬期は乾燥していると湿度が低くなり、タンクに水が溜まりにくくなります)。故障ではありません。
運転しない (風が出ない・ルーバーがスイングしない) 運転が止まる	<ul style="list-style-type: none">● 電源プラグがはずれていませんか。電源プラグをコンセントに差込んでください。● 吹出口や吸込口がふさがれていませんか。吹出口・吸込口をふさいでいるものを取除いてください。● 「おてがる除湿」「カビ・ダニガード」で運転していませんか。除湿・送風・停止を自動的に切換えています。● 銀イオンフィルターが目詰まりしていませんか。「お手入れ」にしたがって掃除してください。
短時間で停止する	<ul style="list-style-type: none">● 「おてがるランドリ」で運転していませんか。室温・湿度などの条件により、短時間で終了する場合があります。● 「衣類消臭デオドライ」で運転していませんか。約1時間で終了する運転です。
■ 満 水 点灯	<ul style="list-style-type: none">● タンクが満水ではありませんか。タンクの水を捨てて、タンクをセットし直してください。● タンクが正しく入っていますか。タンクをセットし直してください。
■ 霜 取 点灯	<ul style="list-style-type: none">● 霜取運転中ではありませんか。室温が15 以下になると、約40分に1回、霜取運転を行ないます。霜取運転中は除湿・送風を停止します。
運転「切」にしたのに、 運転が止まらない	<ul style="list-style-type: none">● 運転スイッチを切っても、本体内の温度の上昇を防ぐため、送風ファンが約2分間回ります。送風ファンが止まってから、電源プラグを抜いてください。● 内部クリーン運転をセットしていませんか? 運転を終了したあと、自動的に内部クリーン運転を行ないます。
なかなか設定湿度にならない	<ul style="list-style-type: none">● お部屋が広すぎませんか。除湿可能床面積(適用床面積)の範囲でお使いください。● 窓や出入口の開閉が多くありませんか。なるべく部屋を閉め切った状態でご使用ください。● 石油ストーブなど、水蒸気が出るものを使用していませんか。
除湿機の現在湿度表示と、 他の湿度計の表示がちがう	<ul style="list-style-type: none">● 同じ部屋でも場所によって湿度差があるためです。湿度表示は目安としてお使いください。
ルーバーが設定どおりに動かない	<ul style="list-style-type: none">● スイングルーバースイッチを押し直してください。
タンク内に、液体または白い 蒸発跡がある	<ul style="list-style-type: none">● 工場での除湿テストによる残り水、または水の蒸発跡です。異常ではありません。
排水ふたやタンク内に、 こげたような黒い跡がある	<ul style="list-style-type: none">● 空気中のチリによる汚れです。「お手入れ」にしたがって掃除してください。

状 態	原 因 ・ 処 置 方 法
音がする	<ul style="list-style-type: none">● 設置が悪く、本体が傾いたり、ガタガタしていませんか。水平で丈夫な場所でご使用ください。● 銀イオンフィルターが目詰まりしていませんか。「お手入れ」にしたがって掃除してください。● 板の間や狭い部屋で運転すると、ひびくことがあります。マットなどを敷いてご使用ください。● 圧縮機が動き始めるとき(スイッチを入れて約3分後、またはおてがる除湿で運転中)に、音が大きくなります。● ルーバーの角度により、音の大きさが変化します。● 冷媒が流れる音です。運転開始時・運転切換時・運転停止時などは、冷媒の循環が安定するまで、冷媒の音がすることがあります。● 圧縮機が動いている音です。自動的に湿度をコントロールする運転や、内部クリーン運転では、断続運転をするため音がしたり止まったりします。また、運転「切」直後や、電源プラグを差込んだあとの約3分間は、圧縮機は動きません。(圧縮機を保護するためです)
吹出風が臭う	<ul style="list-style-type: none">● 再熱器・冷却器の温度が急に上昇するため、瞬間的に臭うことがあります。故障ではありません。● 放出された湿気が臭うことがあります。銀イオンフィルターで取りきれないニオイ成分が本体内部の水分に吸着するためです。故障ではありません。
電源プラグやコンセントが 異常に発熱する	<ul style="list-style-type: none">● 使用を中止し、お買上げの販売店にご連絡ください。

エラー表示(湿度表示部)

デジタル表示	原 因 ・ 処 置 方 法
湿度表示部が A2 を表示する	<ul style="list-style-type: none">● 電源プラグが確実にコンセントに差込まれていますか。電源プラグをコンセントに入れ直してください。
湿度表示部が P4 を表示する	<ul style="list-style-type: none">● 吹出口がふさがれていませんか。ふさいでいるものを取除き、電源プラグをコンセントに入れ直してください。● 銀イオンフィルターが目詰まりしていませんか。「お手入れ」にしたがって掃除してください。
湿度表示部が A1、A6、E0~E8 を表示する	<ul style="list-style-type: none">● 故障です。電源プラグを抜き、お買上げの販売店にデジタル表示の内容をご連絡ください。

上記の処置をおこなっても状態が直らなかったり、異常表示が消えない場合は、コンセントから電源プラグを抜き、お買上げの販売店にご連絡ください。

保管と廃棄

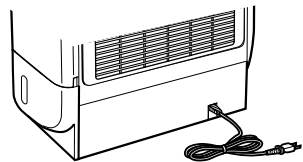
保管するとき

運転停止後、約1日において本体内部についた水が落ちきってから、下記の作業をしてください。

1 内部クリーン運転をする P19

本体内部のカビ予防のために、内部クリーン運転をおすすめします。

2 電源コードをまとめる



3 排水する P20

4 銀イオンフィルターを掃除する P22

掃除機のノズルで、白い網の面についたホコリを吸い取る。

5 吸込口を掃除する P22

汚れを掃除機で吸い取る。

6 収納する

- ・本体を充分乾燥させてから、ほこりよけの布などをかぶせる
- ・湿気が少なく直射日光の当たらない場所に、立てたまま保管する

廃棄するとき

地域のゴミ捨て区分にしたがって廃棄してください。

- 銀イオンフィルター
材質：PET
- サプリメントカートリッジ
材質：PP
分解せずに、プラスチックゴミとして処分してください
- 本体
分解せずに、地域のゴミ捨て区分にしたがって処分してください。

保証とアフターサービス

保証書（別添付）

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間

お買上げ日から1年間です
ただし冷媒回路については3年間です。
冷媒回路とは圧縮機、キャピラリーチューブ、冷却器、再熱器、パイプ（銅管）を示します。
なお、銀イオンフィルター・サプリメントカートリッジは消耗品ですので、保証期間内でも有料とさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿機の補修用性能部品を製造打ち切り後、8年間保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」（右一覧表）にご相談ください。

修理を依頼されるときは

「故障かな？と思ったら」（24～25ページ）にしたがってお調べください。

なお、不具合があるときは、運転スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 三菱「衣類乾燥」除湿機
2. 形 名 MJ-100AX
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況（できるだけ具体的に）
5. ご 住 所（付近の目印なども）
6. お名前・電話番号・訪問希望日

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内（家電品）

修理・取扱いのご相談は
まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などで お買上げの販売店へ
ご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは

修理窓口へ

その他のお問い合わせは

ご相談窓口へ

修 理 窓 口 電話受付：365日 24時間

北海道・東北地区

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル ☎0120-56-8634

通常電話番号 (03) 3424-1111

ファックス (03) 3424-1115

インターネット http://www.melsc.co.jp

青 森 (017)773-8381
青森市大字野木字
野尻 37-184

八 戸 (0178)28-8544
八戸市大字長苗代
字下亀子谷地 6-8

盛 岡 (019)637-7454
盛岡市羽場13地割
30-11

水 沢 (0197)25-4511
奥州市水沢区卸町
2-3

秋 田 (018)865-4471
秋田市八橋三和町
19-36

横 手 (0182)32-1785
横手市卸町 3-2

大 館 (0186)42-2781
大館市餅田 2-5-44

山 形 (023)624-0018
山形市大野目 2-1-21

鶴 岡 (0235)24-6161
鶴岡市上畑町 5-4

郡 山 (024)959-6543
郡山市喜久田町卸
1-76-1

会 津 (0242)27-4426
会津若松市天寧寺町
3-7

原 町 (0244)24-2842
南相馬市原町区
桜井町 1-173

いわき (0246)26-1822
いわき市小島町 1-2-2

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県
埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県
長野県（飯田地区除く）・新潟県
静岡県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル ☎0120-56-8634

通常電話番号 (03) 3424-1111

ファックス (03) 3424-1115

インターネット http://www.melsc.co.jp

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県
京都府・滋賀県・愛知県・三重県
岐阜県・長野県（飯田地区）
石川県・富山県・福井県・広島県
山口県・島根県・鳥取県・岡山県
香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

フリーダイヤル ☎0120-56-8634

通常電話番号 (06) 6454-3901

ファックス (06) 6454-3900

インターネット http://www.melsc.co.jp

九州地区

福岡県・佐賀県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

フリーダイヤル ☎0120-56-8634

通常電話番号 (06) 6454-3901

ファックス (06) 6454-3900

インターネット http://www.melsc.co.jp

長 崎 (095)834-1116
長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956)30-7740
佐世保市木原町 155-1

熊 本 (096)380-0211
熊本市石原 1-10-35

八 代 (0965)33-5173
八代市緑町 13-1

大 分 (097)558-8803
大分市向原西 1-8-1

宮 崎 (0985)56-4900
宮崎市大字赤江
字飛江田 150-1

延 岡 (0982)21-3540
延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099)260-2421
鹿児島市卸本町 7-17

沖 縄 (098)898-3333
宜野湾市大山 7-12-1

ご 相 談 窓 口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

☎0120-139-365（無料）

いつもサンキュー 365日

■通常電話番号（携帯電話対応）03-3414-9655

■ファックス 03-3413-4049

■ご相談対応 平 日 9:00～19:00
土・日・祝 9:00～17:00
上記以外の時間は受付のみ可能です。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。


K06A

仕様

形 名		MJ - 100AX	
電 源		交流100V 50/60Hz	
除 湿 能 力		50Hz	60Hz
		9.0 L/日	10.0 L/日
消 費 電 力		270W	290W
除湿可能 床面積の 目安	一戸建住宅(木造) 和室	～ 11畳(～ 19m ²)	～ 13畳(～ 21m ²)
	一戸建住宅(プレハブ) 洋室	～ 17畳(～ 29m ²)	～ 19畳(～ 32m ²)
	集合住宅(コンクリート・ 軽量コンクリート造り) 洋室	～ 23畳(～ 38m ²)	～ 25畳(～ 42m ²)
運 転 音	強 / 弱	49 / 43dB	
	衣類乾燥時	49dB	
排 水 タ ン ク 容 量		約2.8Lで自動停止	
質 量		13.4kg	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		568mm×390mm×205mm	

除湿可能床面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格(JEM 1411)に基づいた数値です。

除湿能力は室温27℃、相対湿度60%を持続する室内で運転した数値です。1日(24時間)あたりの除湿量を示します。
待機電力は約1Wです。

愛情点検	長年ご使用の除湿機の点検を!		除湿機の補修用性能部品の保有期間は、 製造打切り後8年です。
	ご使用の際に このようなことは ありませんか	本体・電源コード・プラグが異常に熱い。 運転中異常な音や振動がする。 コゲ臭い。 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。 その他の異常や故障がある。	ご使用中止 故障や事故防止のため、運転 を停止し、コンセントから電 源プラグを抜いて必ず販売店 に点検・修理(有料)をご相 談ください。

後日のために記録しておくとう便利です。

お買上げ店名	電話
お買上げ(据付)日	年 月 日

三菱電機株式会社
三菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728-1